

# aroVAIR konvektorer - fleksible løsninger for godt inneklima



# 3 løsninger for behagelig innetemperatur

## Intelligent og energibesparende komfort for hjemmet

Siden grunnleggelsen i 1874 har det vært Vaillants oppdrag å møte våre kunders behov for oppvarming og varmtvann. Nå mer enn 145 år senere, er det fortsatt vårt fokusområde - og vi legger nå ekstra vekt på optimal utnyttelse av energi med hensyn til miljøet.

Produktsortimentet vårt i dag dekker alle behov for å oppnå et optimalt inneklima med effektive og energieffektive produkter, som varmer, kjøler og leverer varmtvann til hjemmet ditt.

## aroVAIR

Vaillants aroVAIR konvektorer passer inn i alle varmesystemer og gir høy effekt med god varme- og kjølefordeling. I tillegg til oppvarming og kjøling, gir aroVAIR også et godt og sunt inneklima via de integrerte filterløsningene.

Uansett hvilken aroVAIR-modell du velger for å imøtekomme dine behov, er du sikret en enkel og rask kontroll med en brukervennlig automatikk.



## Veggmontert konvektor

aroVAIR VA 1 WN veggkonvektorer er tilgjengelige i tre størrelser og er et perfekt valg for energivennlig oppvarming og kjøling. Konvektoren er utrolig enkel å installere og leveres komplett med fjernkontroll. Den passer inn de fleste steder takket være sin enkle design og stille drift. I tillegg har aroVAIR-konvektoren et lavt strømforbruk.



### Produktfordeler:

- Tilgjengelig i 3 effektstørrelser fra 2,5 til 4,5 kW
- Veggmontering
- Enkel tilgang til alle deler for vedlikehold
- Integreert 3-veis ventil
- Luftrensende filter
- Temperaturavlesning på enheten
- Tidløs og enkel design
- Trådløs fjernkontroll
- Enkel innstilling av temperatur og viftehastighet



#### Innfelt konvektor

Vaillants aroVAIR VA 1 KN integrert konvektorer er tilgjengelig i 3 størrelser. Denne konvektoren integreres i taket, og du får 360° luftfordeling, som gir en optimal temperaturfordeling gjennom hele rommet. Installasjonen opptar ikke noe plass i rommet og har en stillestående drift. Dermed vil du verken kunne se eller høre den, men bare glede deg over den.

##### Produktfordeler:

- Tilgjengelig i 3 effektstørrelser fra 3,5 til 10,0 kW
- 360° luftspredning
- Takinstallasjon
- Enkel innstilling av temperatur og viftehastighet
- Luftrensende filter
- Enkel og fleksibel styring



#### Standard konvektor

Vaillants aroVAIR VA 2 CN standard er tilgjengelig i 4 effektstørrelser. Konvektorene kan monteres på vegg, i tak eller plasseres på gulv med bruk av gulvkonsoll. Konvektorene er stillestående og har hele 7 viftetrinn. Styringen er enkel og man kan velge integrert styrepanel i konsollen eller separat styrepanel på vegg.

##### Produktfordeler:

- Tilgjengelig i 4 effektstørrelser fra 1,5 til 7,0 kW
- Stilrent design
- Fleksibel montasje på vegg, gulv eller i tak
- Enkel tilgang til vedlikehold
- Luftrensende filter
- Enkel og fleksibel styring

# Tekniske data

| aroVAIR veggkonvektor                               | Enhet | VA 1-025 WN        | VA 1-035 WN       | VA 1-045 WN        |
|---|-------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Varmekapasitet iht. EN 1397<br>Lav / Middel / Maks. | kW    | 2,58 / 2,80 / 2,94 | 3,09 / 3,65 / 4,3 | 3,62 / 4,23 / 4,84 |
| Kjølekapasitet iht. EN 1397<br>Lav / Middel / Maks. | kW    | 2,39 / 2,59 / 2,7  | 2,88 / 3,3 / 3,81 | 3,48 / 3,98 / 4,47 |
| Trykktap i varmedrift                               | kPa   | 32,66              | 51,86             | 36,82              |
| Nominell flow i kjøledrift                          | l/h   | 480                | 670               | 440                |
| Lydeffektnivå iht. EN 1397<br>Lav / Middel / Maks.  | dB(A) | 39 / 42 / 44       | 47 / 51 / 57      | 42 / 46 / 50       |
| H x B x D   | mm    | 290 x 915 x 230    | 290 x 915 x 230   | 315 x 1072 x 230   |
| Vekt  | kg    | 12,7               | 12,7              | 15,1               |
| Spennning   |       | 230 V 50 HZ        | 230 V 50 HZ       | 230 V 50 HZ        |
| Strømforbruk maks.                                  | W     | 11                 | 31                | 22                 |
| Tilkobling  |       | G3/4"              | G3/4"             | G3/4"              |

| aroVAIR innfelt konvektor                           | Enhet | VA 1-035 KN        | VA 1-050 KN        | VA 1-100 KN          |
|---|-------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Varmekapasitet iht. EN 1397<br>Lav / Middel / Maks. | kW    | 3,10 / 3,79 / 4,63 | 5,43 / 6,53 / 7,53 | 8,68 / 10,08 / 12,77 |
| Kjølekapasitet iht. EN 1397<br>Lav / Middel / Maks. | kW    | 2,76 / 3,26 / 3,96 | 4,60 / 5,45 / 6,12 | 7,48 / 8,82 / 11,19  |
| Trykktap i varmedrift                               | kPa   | 9,2                | 30,0               | 49,2                 |
| Nominell flow i kjøledrift                          | l/h   | 700                | 1.100              | 1.960                |
| Lydeffektnivå iht. EN 1397<br>Lav / Middel / Maks.  | dB(A) | 42 / 48 / 54       | 46 / 52 / 56       | 51 / 55 / 61         |
| H x B x D   | mm    | 261 x 575 x 647    | 230 x 840 x 840    | 300 x 840 x 840      |
| Vekt  | kg    | 16,5               | 23,0               | 29,5                 |
| Spennning   |       | 230 V 50 HZ        | 230 V 50 HZ        | 230 V 50 HZ          |
| Strømforbruk maks.                                  | W     | 27                 | 50                 | 124                  |
| Tilkobling  |       | G3/4"              | G3/4"              | G3/4"                |

| aroVAIR standard konvektor                          | Enhet | VA 2-015 CN        | VA 2-035 CN        | VA 2-045 CN        | VA 2-070 CN        |
|---|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Varmekapasitet iht. EN 1397<br>Lav / Middel / Maks. | kW    | 0,92 / 1,07 / 1,57 | 2,19 / 2,87 / 3,50 | 2,6 / 3,43 / 4,30  | 4,71 / 6,46 / 8,05 |
| Kjølekapasitet iht. EN 1397<br>Lav / Middel / Maks. | kW    | 0,92 / 1,06 / 1,50 | 2,22 / 2,89 / 3,50 | 2,71 / 3,48 / 4,30 | 4,57 / 6,12 / 7,35 |
| Trykktap i varmedrift                               | kPa   | 15,1               | 35,1               | 54,3               | 46,9               |
| Nominell flow i kjøledrift                          | l/h   | 310                | 680                | 850                | 1.400              |
| Lydeffektnivå iht. EN 1397<br>Lav / Middel / Maks.  | dB(A) | 34 / 37 / 47       | 37 / 45 / 52       | 43 / 52 / 59       | 49 / 48 / 54       |
| H x B x D   | mm    | 495 x 790 x 200    | 495 x 1.240 x 200  | 495 x 1.240 x 200  | 591 x 1.360 x 200  |
| Vekt  | kg    | 18,0               | 25,5               | 25,5               | 32,5               |
| Spennning   |       | 230 V 50 HZ        | 230 V 50 HZ        | 230 V 50 HZ        | 230 V 50 HZ        |
| Strømforbruk maks.                                  | W     | 15                 | 26                 | 50                 | 113                |
| Tilkobling  |       | G3/4"              | G3/4"              | G3/4"              | G3/4"              |

(\*) Kjølebetingelser: vanntemperatur: 7° C (innløp) / 12° C (utløp), omgivelsestemperatur: 27° C (tørketemperatur) / 19° C (fuktighetstemperatur)

(\*\*) Oppvarmingsbetingelser: vanntemperatur: 45° C (innløp) / 40° C (utløp), samme vanngjennomstrømning som ved kjølebetingelser, omgivelsestemperatur: 20° C (tørketemperatur)

**Vaillant Group Norge AS**  
 Støttumveien 7, N-1543 Vestby  
 Telefon +47 64 95 99 00  
[www.vaillant.no](http://www.vaillant.no)  
[info@vaillant.no](mailto:info@vaillant.no)